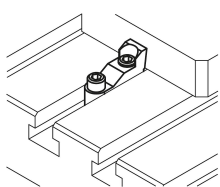


T-Nutenspanner



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Grundkörper Edelstahl 1.7225. Schrauben Stahl Festigkeitsklasse 8.8.

Ausführung:

Grundkörper gehärtet und vernickelt. Schrauben brüniert.

Hinweis:

Mit den T-Nutenspannern können besonders niedrige Werkstücke gespannt werden. Durch die Niederzugkraft wird das Werkstück zusätzlich auf den Maschinentisch gedrückt.

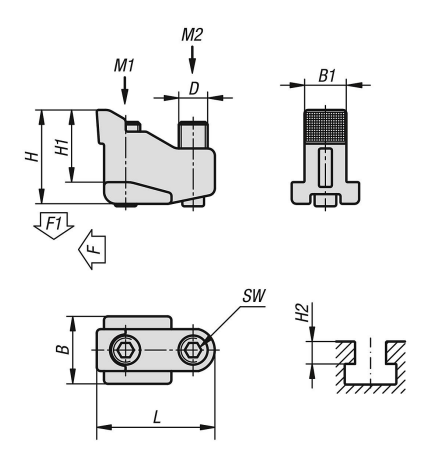
Anwendung:

- 1. T-Nutenspanner einschieben in die T-Nut des Maschinentisches bis zum Werkstück.
- 2. Befestigungsschraube des T-Nutenspanners gemäß Drehmoment anziehen.
- 3. Durch das Anziehen der Spannschraube des T-Nutenspanners wird das Werkstück gespannt.

T-Nutenspanner



Zeichnungen



Artikelübersicht

T-Nutenspanner

Bestellnummer	Nutbreite	В	D	Н	H1	H2	L	SW	B1	F kN	F1 kN	Anziehdrehmoment M1 Nm	Anziehdrehmoment M2 Nm
K1412.1014	14	22	M10	31	24	14-19	40	5	13,6	7	3,5	18	9
K1412.1218	18	28	M12	39	30	18-24	49	6	17,4	10	5	32	15
K1412.1622	22	35	M16	50	37	22-30	63	8	21,5	-	8	75	35